الفرض الاول الخاص بمجموعة بربارة ماريا

السنة الأولى متوسط 2020\2021

# التمرين الثاني:

أكتب الأعداد العشرية الأتية بالحروف:

743,016 → → 95026،007

0,4129 →

#### التمرين الرابع:

عطاء المفكوك النموذجي لكل عدد حسب المثال:

*37*,15=(3×10)+(7×1)+1/10+5/100

43,948=

953,782=

*530،09=* 778,893= لتمرين الأول:

شطب على الأصفار الزائدة في كتابة الإعداد التالية:

*8500* 00900,600

005 0.06020 03,0500 700

009200

### التمرين الثالث:

إملاء الفراغات بإستعمال أحد الرموز >اوح

5,805.....5,508 46,35....36,46

297,27.....297,3

25,03.....25,3 8,16.....8,016

0.0042......0.0043

السنة الأولى متوسط **2020\2021** 

#### الغرض الأول الخاص بمجموعة بربارة ماريا

# التمرين الثاني:

أكتب الأعداد العشرية الأتية بالحروف:

 $743.013 \rightarrow 0$  سبعمائة وثلاثة وأربعون وثلاثة عشر جزء من الألف  $05026.007 \rightarrow 0$  خسسة وتسعون ألف و سنة وعشرون و سبعة أجزاء من الألف  $0.4129 \rightarrow 0$ 

### التمرين الرابع:

اعطاء المفكوك النموذجي لكل عدد حسب المثال:

37,15=(3×10)+(7×1)+1/10+5/100 43,948= (4×10)+(3×1)+9\10+4\100+8\1000

530.09= (5×100)+(3×10)+9\100

778.893= (7×100)+(7×10)+(9×1)+8\10+9\100+3\1000

953,782= (9×100)+(5×10)+(3×1)+7\10+8\100+2\1000

# لتمرين الأول:

شطب على الأصفار الزائدة في كتابة الإعداد التالية:

8500 00900,600 900.6 005 5 0.06020 0.0602 03.0500 3.05

# التمرين الثالث:

9200

إملاء الفراغات بإستعمال أحد الرموز >اوح

46,35. 36,46 297,27. 2.297,3 25,03. ...25,3

5,805.\(\sigma\).5\(\frac{5}{6}\)

0.0042..<..0.0043

**9**09200